DIGITAL CAMERA

Publication number: JP2004072195 (A)

Publication date:

2004-03-04

Inventor(s):

MATSUDA NORIHISA

Applicant(s):

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international:

H04N5/225: H04N5/76: H04N101/00; H04N5/225: H04N5/76; (IPC1-7): H04N5/225;

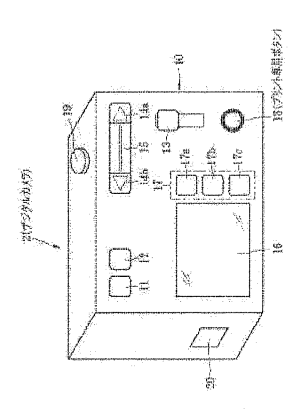
H04N5/76; H04N101/00

- European:

Application number: JP20020225195 20020801 **Priority number(s):** JP20020225195 20020801

Abstract of JP 2004072195 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To urge a user to utilize special functions of a digital camera.; SOLUTION: A camera body 10 is provided with a print exclusive button 18 operated when the user sets print order of an object image in addition to a release button 19 and a monitor operation section 17 operated when the user uses a photographing function for photographing the object image and a reproduction function for reproducing the photographed object image. When the user sets a print ordering of the object image, the user simultaneously depresses the print exclusive button 18 and the release button 19 to photograph the object image. After the photographing, the user depresses a menu selection / decision button 17b to set DPOF information such as the number of ordered prints and stores the DPOF information and image data in a storage medium. Or also, the user uses the communication function to transfer the data above to an external server installed in a DPE shop or the like.; COPYRIGHT: (C)2004,JPO



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-72195 (P2004-72195A)

(43) 公開日 平成16年3月4日(2004.3.4)

(51) Int.C1.7

FΙ

テーマコード (参考)

HO4N 5/225 HO4N 5/76 // HO4N 101:00

H04N 5/225 HO4N 5/76

 \mathbf{F}

5CO22

HO4N 101:00

Ε

5CO52

審査請求 未請求 請求項の数 2 OL (全4頁)

(21) 出願番号 (22) 出願日

特願2002-225195 (P2002-225195)

平成14年8月1日 (2002.8.1)

(71) 出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(74) 代理人 100075281

弁理士 小林 和憲

(72) 発明者 松田 典久

東京都港区西麻布2-26-30 富士写

真フイルム株式会社内

Fターム(参考) 5C022 AA13 AC31 AC42 AC69

5C052 AA12 AA17 CC01 DD02 FA02

FA03 FA07 FB01 FC06 FE01

(54) 【発明の名称】 デジタルカメラ

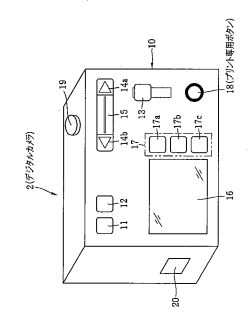
(57)【要約】

【課題】使用者にデジタルカメラの特殊機能の利用を促 す。

【解決手段】被写体画像を撮影する撮影機能および撮影 された被写体画像を再生する再生機能を使用する際に操 作されるレリーズボタン19やモニタ操作部17とは別 に、被写体画像のプリント注文設定を行う際に操作され るプリント専用ボタン18をカメラ本体10に設ける。 被写体画像のプリント注文設定は、撮影モードでプリン ト専用ボタン18とレリーズボタン19とを同時押しし て被写体画像の撮影を行う。撮影後にメニュー選択/決 定ポタン17bを押圧操作して、注文枚数などのDPO F精報の設定を行い、このDPOF精報と画像データと を記憶媒体に記憶させる。あるいは通信機能を用いてこ れらのデータをDPE店などに設置された外部サーバに 転送する。

【選択図】

図 1



【特許請求の範囲】

【請求項1】

被写体画像を撮影する撮影機能と、撮影された被写体画像を再生する再生機能と、これら撮影機能および再生機能以外の特殊機能とを有するデジタルカメラにおいて、

前記撮影機能および再生機能を使用する際に操作される操作部材とは別に、前記特殊機能を使用する際に操作される特殊機能操作部材をカメラ本体に設けたことを特徴とするデジタルカメラ。

【請求項2】

前記特殊機能操作部材は、被写体画像のプリント注文設定を行う際に操作されることを特徴とする請求項1に記載のデジタルカメラ。

10

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、撮影機能および再生機能以外の特殊機能を有するデジタルカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】

CCDイメーシセンサなどで撮像した被写体画像を画像データに変換し、内部メモリやメモリカードなどの記憶媒体に保存するデシタルカメラが普及している。また、最近では特殊な機能を有するデシタルカメラが種々提案されており、例えば特開平11-150678号公報には、撮影した被写体画像をプリント注文する際の注文枚数を、被写体画像を撮影する際に押圧操作されるレリーズボタンと組み合わせて設定するデジタルカメラが記載されている。このデジタルカメラでは、注文枚数と画像データとを液晶モニタを介して確認することができ、プリント注文の利便性を高めている。

20

[0008]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、特開平11-150678号公報に記載されるデジタルカメラは、プリント注文する際に操作されるボタンがレリーズボタンであるため、慣れていない使用者には操作が煩雑であるうえ、使用者にプリント注文を積極的に利用させるという効果が期待できなかった。

[0004]

30

本発明は、使用者に特殊機能の利用を促すことができるデジタルカメラを提供することを 目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、被写体画像を撮影する撮影機能と、撮影された被写体画像を再生する再生機能と、これら撮影機能および再生機能以外の特殊機能とを有するデジタルカメラにおいて、前記撮影機能および再生機能を使用する際に操作される操作部材とは別に、前記特殊機能を使用する際に操作される特殊機能操作部材をカメラ本体に設けたことを特徴とする。なお、前記特殊機能操作部材は、被写体画像のプリント注文設定を行う際に操作されることが好ましい。

40

[0006]

【発明の実施の形態】

図1に、本発明を実施したデジタルカメラの背面概観斜視図を示す。デジタルカメラ2のカメラ本体10の背面には、ストロポ操作ポタン11、マクロ選択ポタン12、モード切換スイッチ13、フレーム送りポタン14の、フレーム戻しポタン146、ズームポタン15、液晶モニタ16、モニタ操作部17、およびプリント専用ポタン18が設けられている。カメラ本体10の上面にはレリーズポタン19が、側面には外部接続端子20が設けられている。また、カメラ本体10には図示しない通信手段が組み込まれ、外部へのデータ転送を可能とする通信機能が付加されている。

[0007]

10

20

30

50

デジタルカメラ2は、レリーズボタン19を押圧操作することにより、液晶モニタ16に表示された被写体画像(スルー画像)を図示しないCCDイメージセンサに撮像し、この被写体画像をデジタルの画像データに変換して内部メモリやメモリカードなどの記憶媒体に保存する。

[0008]

ストロボ操作ボタン11は、これを押圧操作することによりストロボ撮影の有無が選択される。マクロ選択ボタン12は、標準撮影モードと接写モードとを選択する際に押圧操作される。モード切換スイッチ13は、被写体撮影を行う撮影モードと、撮影した画像を液晶モニタ16に表示する再生モードとを選択する際に上下にスライド操作される。フレーム送り戻しボタン14の、146は、再生時に液晶モニタ16に表示された撮影画像のフレーム番号を選択する際に用いられる。スームボタン15は、撮影時に被写体画像のスーミングを行う際に操作される。

[0009]

液晶モニタ16には、上述のスルー画像や再生画像の他に、デジタルカメラ2の各種設定項目が表示される。モニタ操作部17は、表示ボタン17の、メニュー選択/決定ボタン176、およびキャンセルボタン17cから構成され、各種設定項目の表示、選択、決定、解除を行う際に押圧操作される。外部接続端子20には、パソコンやプリンタなどにデジタルカメラ2を接続する際に、接続ケーブルのコネクタなどが装着される。

[0010]

プリント専用ボタン18は、被写体画像のプリント注文設定をする際に用いられる。被写体画像のプリント注文設定は、まず、撮影モードでプリント専用ボタン18とレリーズボタン19とを同時押しして被写体画像の撮影を行う。そして、撮影後にメニュー選択/決定ボタン176を押圧操作して、注文枚数などのDPOF(Di3ital Print Order Format)精報の設定を行う。最後に、このDPOF情報と画像データとを記憶媒体に記憶させる。あるいは通信機能を用いてこれらのデータをDPE店などに設置された外部サーバに転送する。なお、ここでは撮影モード時にプリント注文設定を行っているが、撮影終了後に再生モードで画像を確認しながらまとめて設定をしてもよい。また、プリント専用ボタン18は、使用者にプリント注文の利用をさらに促すために、他の操作ボタンと差別化された視認性の高いデザインであることが好ましい。

[0011]

なお、記憶媒体の容量に空きがない場合に、プリント専用ボタン18を押圧操作することで通信機能を作動させ、外部サーバへ画像データを転送するようにすれば、使用者が記憶媒体の空き容量を気にせずに撮影を楽しむことができる。また、DPE店などの写真現像を取り扱う小売店舗で使用される業務用プリンタに、外部接続端子20を介してデジタルカメラ2を接続して画像データを転送する際に、プリント専用ボタン18の押圧操作のみで自動的に転送を行えるようにしてもよい。

[0012]

なお、撮影モードでプリント専用ボタン18とメニュー選択/決定ボタン176との同時押しでプリントサイズの設定を行えるようにしてもよい。また、再生モードで、ズームボタン15と同時押しでトリミングプリントの注文設定、フレーム送り戻しボタン14 の、146と同時押しでパノラマサイズの画角設定、ストロボ操作ボタン11と同時押しでパノラマサイズの画角設定、ストロボ操作ボタン11と同時押しでホタン17 のと同時押しで文字やイラストの挿入設定、キャンセルボタン17 cと同時押しでDPOF情報の設定解除などを行えるようにしてもよい。さらに、使用者が所有するパソコンやプリンタへの画像データの自動転送(プリンタの場合は自動転送後、自動プリント開始)、使用者のプリンタからDPE店へ画像データを転送して、DPE店でプリントを行うなどの機能をプリント専用ボタン18の押圧操作のみで行えるようにしてもよい。

[0018]

上記実施形態では、プリント専用ボタン18と各種操作ボタンとの同時押しにより設定を

行っているが、プリント専用ポタン18を押した後に各種操作ポタンを押すことで行って もよい。また、本発明は、プリント注文設定機能以外の特殊機能を有するデジタルカメラ にも適用することができる。

[0014]

【発明の効果】

以上のように、本発明のデジタルカメラによれば、撮影機能および再生機能を使用する際に操作される操作部材とは別に、特殊機能を使用する際に操作される特殊機能操作部材をカメラ本体に設けたので、使用者に特殊機能の利用を促すことができる。

【図面の簡単な説明】

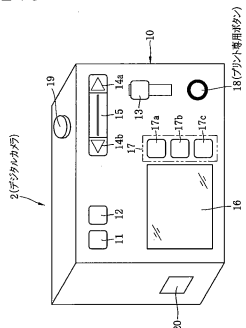
【図1】本発明を実施したデジタルカメラの背面概観斜視図である。

【符号の説明】

2 デジタルカメラ

- 10 カメラ本体
- 16 液晶モニタ
- 18 プリント専用ポタン
- 19 レリーズボタン

[図1]



10